(54) SAND REMOVING METHOD FOR CORE SAND

(ffix63-16853 (A) (43) 23.1.1988 (19) JP

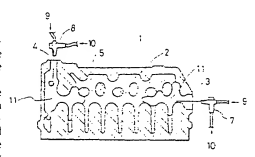
(21) Appl. No. 61-160934 (22) 10.7.1986

(71) MITSUBISHI MOTORS CORP (72) KATSUJI MORISHITA

(51) Int. CP. B22D29/00

PURPOSE: To shorten the time for burning sand after removal of core by supplying air for burning a resin and grit for striking and breaking a core to the core sand from the apertures of a casting to remove the core sand near the apertures while the casting is at a high temp, right after casting.

CONSTITUTION: The air 9 for burning the resin of the core sand 5 and the grit 10 to breek the core sand 5 by applying impact thereto are supplied from the apertures ... 4 by using blasting guns 7, 8 at the high temp, right after casting of a cylinder head. After the core sand 5 near the apertures 3, 4 is removed by such means, the sand burning of the cylinder head 1 is executed and the remaining core sand 5 is removed. The time required for the sand burning of the cylinder head casting is thereby shortened and the productivity of the casting is improved.



1: casting

WALL REPORTS OF THE PARTY OF

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 16853

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和63年(1988)1月23日

is.

B 22 D 29/00

F-8414-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 中子砂の砂抜き方法

②特 願 昭61-160934

纽出 願 昭61(1986)7月10日

⑫発 明 者 森 下 克 二 京都府京都市右京区太秦巽町1番地 三菱自動車工業株式

会社京都製作所内

⑪出 願 人 三菱自動車工業株式会

東京都港区芝5丁目33番8号

社

⑩代 理 人 并理士 鈴江 武彦 外2名

明 細 書

1. 発明の名称

中子砂の砂抜き方法

2. 特許請求の範囲

レジンを含有する中子砂によって形成された中子を有する鋳物を鋳込んだ後、その中子砂を砂技きする方法において、上記鋳物の鋳込直後の高温時に鋳物の外部に開口する開口部から上記中子砂にレジンを燃焼させるエアーと中子砂に衝撃を与えて破砕するグリットを供給し開口部付近の中子砂を砂抜きする第1の手段と、上記鋳物を砂焼きして残りの中子砂の砂抜きをする第2の手段とを具備したことを特徴とする中子砂の砂抜き方法。3. 光明の計算の目的(発明の目的)

(産業上の利用分野)

この発明は、例えば単両用エンジンのシリン ダヘッド等の鋳造後における中子砂の砂抜き方法 に関する。

(従来の技術)

従来における車両用エンジンのシリンダーへ - 1 - ッドを鋳造した後の中子砂の砂抜き方法について第2図を参照して説明する。

一般的な水冷式エンジンのシリンダへッド1はその内部に冷却水を循環させる複雑な形状の水路2が設けられている。この水路2は2つの開口部3、4を有している。上記冷却水はエンジンの運転時に開口部3から流入し、シリンダへッド1内を通過することによりこのシリンダへッド1を冷却し、開口部4から流出する構造になっている。そして、その水路2の中途部には吸排気ボートの外壁や吸排気バルブを挿通する挿通孔の外壁、および燃焼室付近等の細部を冷却するための分歧冷却水路等が設けられている。

このような複雑な構造の水路2を構成する鋳物としてのシリングヘッド1を鋳造する場合には従来よりレジンを含有する中子砂5により形成された中子6が用いられている。上記レジンは鋳物砂の粘着剤として使用される熱硬化性の樹脂であり、生にフェノール系のものが用いられている。

上述した中子6は一般的に加熱された金型によ

~ 2 -

って中子砂 5 を所定の形状に熱硬化成形させることによって形成される。

そして、鋳込み後の上記中子砂 5 を砂抜きする 場合には、図示しない焼鈍炉によって第 2 図に示 される状態の鋳込み後のシリンダヘッド 1 を砂焼 きする。そして、上記中子砂 5 に含有されたレジ ンの大部分が燃焼を終えるまでの一定時間を経過 した後、上記砂焼きを終了する。

この砂焼きは、シリンダヘッド1の焼鍋を兼ねて行われているが、焼鈍に要する時間は砂焼きをするための時間と比較するとごく短時間で終了可能なものである。

そして、砂焼きを終了した後に、上記焼飾炉よりシリンダヘッド1を取出しレジンが燃焼したことによって分解した中子砂5を上記開口部3、4より砂抜きする。

『以上述べた従来の中子砂5の砂抜き方法は、焼 鈍炉内で砂焼きする場合上記レジンが燃焼するの に長時間を要していた。つまり、上記シリンダへ ッド1における中子砂5の外気に触れる部分が上

- 3 -

辞するグリットを供給することにより開口部付近の中子秒を砂抜きする第1の手段により、その後行なう第2の手段である砂焼きに要する時間を短縮し、従来に比べて短時間で終了する中子秒の砂抜き方法にある。

(実施例)

以下この発明の一実施例を第1図を参照して 説明するが、鋳物としてのシリンダヘッド1および中子砂5の材質や構造は、従来例として第2図 に示されるものと同一のため同一符号を付して説明を省略し、中子砂5の砂抜き方法についてのみ 説明する。

上記シリンダヘッド1を鋳込んだ直後の高温 (約450°C以上)時に、このシリンダヘッド1の開口部3、4よりレジンを燃焼させるエアー9と、中子砂5に衝撃力を与えて破砕するグリット10を供給する。つまり、中子砂5に含有されている上記レジンを鋳込み直後の高温時においてブラストガン7、8によって放業を含むエアー9を供給することにより中子砂5におけるレジンを

記開口部3、4のみであるため、中子砂5全体が 燃焼するのに充分な酸素が内部まで入込むには上 記開口部3、4付近より順次燃焼していかなけれ ばならず、長時間を要していた。

(発明が解決しようとする問題点)

以上説明したように従来の中子砂の砂抜き方法は、焼鈍炉内で砂焼きする場合、レジンが燃焼するのに充分な酸素が内部まで入込むには鋳物の開口部付近より類次燃焼していかなければならず 長時間を要し、生産性の高い方法ではなかった。

この発明は上記事情に着目してなされたもので、 鋳込み直後の鋳物の外部に開口する開口部付近の 中子砂を砂抜きすることにより、その後の砂焼き に要する時間を短縮し、鋳物の生産性を向上させ ることを目的とする。

(発明の構成)

(問題点を解決するための手段及び作用)

この発明は、 鋳込み直後の高温時における鋳物の外部に開口する開口部から上記中子砂にレジンを燃焼させるエアーと、中子に衝撃を与えて破

- 4 -

燃焼させて粘着剤としての機能をなくし、中子 6 を分解することができる。この際上記ブラストガン 7、8 はシリンダヘッド 1 に対して徐々に近付けるように操作し、中子砂 5 の分解効果を高める。また、上記ブラストガン 7、8 により上記エアー 9 の噴出力を利用してグリット 1 0 を中子 6 に衝突させることにより、この中子 6 を破砕するこ

ここで上記グリット 1 0 は鋭い角のある鋼粒片であるため、中子砂 5 の結合によって形成された中子 6 はグリット 1 0 の衝突によって開口部 3、4、から順次内方に向かって破砕され、空洞部1 1 が形成される。

以上のような第1の手段により、第1図に示されるように開口部3、4付近の中子砂5を砂抜き した状態になる。

そして、第2の手段により第1図の状態、つまり、開口部3、4付近の中子砂5を砂抜きされた 状態の上記シリンダヘッド1を焼鈍炉内で砂焼き し、全体的に上記中子砂5を燃焼させる。このと

- 6 -

以上説明した中子抄5の砂抜き方法を実施することにより従来に比べて極めて短時間で砂抜き作業を終えることができ、上記鋳物としてのシリンダヘッド1の生産性を著しく向上させることができる。

なお、この発明は上記一実施例に限定されるものではない。例えば実施の対象となる鋳物はシリンダヘッドに限定されず、レジンを含有する中子を使用する鋳物であればよい。また、上記エアーおよびグリットを供給する方法も上記に限定されず、上記レジンが燃焼可能な鋳込み直後の高温時でおいて上述した実施例と同様の効果を得る方法であればよい。

(発明の効果)

上述したように、この発明の第1の手段によ

り 等物の 鉄込み 直後の 高温時に、この 等物の外部に関口する 閉口部より、この 閉口部付近の 中子 砂を砂 抜きすることにより、その後の 第2の手段である 焼 鑓 炉内 での 砂焼きに 要する 時間を 著しく 短縮し、 従来に比べて中子の 砂 抜きを 短時間で終了することができる。

また、砂焼きに要する時間を短縮させることに より、上記鋳物の生産性を向上させることができ る。

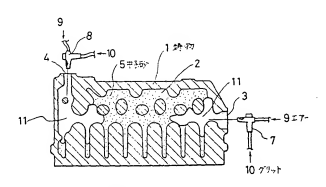
4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の第1の手段における一実 施例の側断面図、第2図は従来例における鋳込み 直後の鋳物の側断面図である。

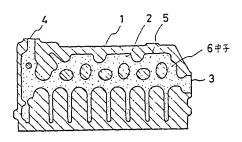
1 ··· シリンダヘッド (鋳物), 5 ··· 中子砂, 6 ··· 中子, 9 ··· エアー, 10 ··· グリット。

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦

- 8 -



第 1 図



第 2 図